Index of Claims

App	lication	/Conf	trol	No.

10/723,167

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GARRETT ET AL.
Art Unit

Peter Szekely

1714

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_					•					
Cla	aim	Date								Cla		
Final	Original											Final
	1	П	Ė				\vdash	Г	\vdash	_		
	3											
<u> </u>	4			_								
<u> </u>	5	_	<u> </u>		<u> </u>	\vdash						
	6	-	<u> </u>			H	┝	-				
	7 8	-	 	⊢	┝	-	├─	\vdash				
-	9	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	┝	\vdash			
_	10	Г	\vdash		·	_	-	\vdash	\vdash			
	11											
	12											
	13 14											
	14	_		L			lacksquare		_			
	15	<u> </u>		_			<u> </u>					
	16 17	_	<u>. </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	_		
_	17		<u> </u>	-	_		<u> </u>	├—	-			
-	18 19	⊢		-	-			<u> </u>	<u> </u>	H		
	20	-	\vdash	⊢	-	-	┝	\vdash	-			
-	21	-	\vdash	\vdash	-		┝	┢	-			
\vdash	21 22	-	\vdash	-	_	\vdash	-	-				
	23						\vdash					
	24					Г	Г					
	24 25											
	26										ŀ	
<u></u>	27					ļ	<u> </u>				l	<u> </u>
	28	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
<u> </u>	29	<u> </u>	_		_	<u> </u>			_	_	l	
	30 31		_			<u> </u>			<u> </u>	-	l	
-	32	┢			-		├					
	33	-	-	-	-	\vdash						
	34	-	-	┢	\vdash	\vdash	_		\vdash		i	
	35	\vdash		T	Τ	_	Г		Г		1	T
	36											
	37											
	38 39	_	L		_	_	L	L	L_	L		ļ
	39	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			_	<u> </u>		
<u> </u>	40	_	<u> </u>		L		\vdash	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>
-	41			⊢		-	\vdash	┝		⊢		├—
-	42 43	-	├	⊢	-	├-	\vdash	\vdash	-	\vdash		
-	44	\vdash	├	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢		
	45	╁	╁╌	\vdash		-	\vdash	H	┢	\vdash	1	<u> </u>
	46	 	\vdash		 	\vdash			1	Г	1	
	47	Т	Г	T-	Г	Γ		Г		T	1	
	48											
	49											
L	50			L	L				<u> </u>	L	1	L

Te Se Se Se Se Se Se Se	Claim		Date									
56 57 58 59 60 61 62 63 v 66 v 65 v 66 v 67 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		·	3/13/06									
56 57 58 59 60 61 62 63 v 66 v 65 v 66 v 67 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	\vdash	51			 	_	 	-	<u> </u>	-		
56 57 58 59 60 61 62 63 v 66 v 65 v 66 v 67 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		52		Н			-		-			
56 57 58 59 60 61 62 63 v 66 v 65 v 66 v 67 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		53		_		_		-		_		
56 57 58 59 60 61 62 63 v 66 v 65 v 66 v 67 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		54		_	\vdash			_			_	
56 57 58 59 60 61 62 63 v 66 v 65 v 66 v 67 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		55		Г								
59 60 61 61 62 63 v 64 v 65 v 66 v 67 v 68 v 69 v 70 v 71 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		56										
59 60 61 61 62 63 v 64 v 65 v 66 v 67 v 68 v 69 v 70 v 71 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		57										
59 60 61 61 62 63 v 64 v 65 v 66 v 67 v 68 v 69 v 70 v 71 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		58										
61		59		<u></u>					L.			
63 v 64 v 65 v 66 v 67 v 68 v 69 v 70 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99		60	_	L	<u> </u>			L_				
63 v 64 v 65 v 66 v 67 v 68 v 69 v 70 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99		61	_	L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	<u> </u>			
66 v 67 v 68 v 69 v 70 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99		62	L_	_			_	_			_	
66 v 67 v 68 v 69 v 70 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99	<u> </u>	63			lacksquare		<u> </u>	_	ļ			
66 v 67 v 68 v 69 v 70 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99 99		64	_				╙	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
68 v 69 v 70 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 78 v 80 v 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65		L.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
68 v 69 v 70 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 78 v 80 v 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	66	-			_	<u> </u>	├	_	\vdash		
70 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99	<u> </u>	67	-			_	_	-	_			
70 v 71 v 72 v 73 v 74 v 75 v 76 v 77 v 78 v 79 v 80 v 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99 99	-	68		-	-	<u> </u>	H	Ŀ	├	_		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70		-	-	 	\vdash	-	-	H	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	 	70	-	⊢	-	_	⊢	┝	-	H	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	72	\ '	-	H	<u> </u>	-	├	\vdash	-		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	—		├-		\vdash	┢	-			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	74		├	\vdash	_	-	-	_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	75		┢	_	\vdash	\vdash	_			_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	76		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash				
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77		Т		<u> </u>		T			•	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78				Г						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81										
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	82	<u>L</u>	_	_	L_			L	_	_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	_	<u> </u>	L							
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84	_	_	L_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85	_	┡	-			L	┡	<u> </u>	_	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	86	⊢	⊢			-	<u> </u>	├-	┢	_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	├	⊢	H			┝	├-	⊢	-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		.00	⊢	├	\vdash	-	-	⊢	-	-		
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	an	┢	├	┢	-	-	\vdash	 	-	_	
92 93 94 95 96 97 98 99		~4			-	-	-			╫	H	
93 94 95 96 97 98 99	-		┢	┢	┰	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	
94 95 96 97 98 99			Ι-		H						<u> </u>	
95 96 97 98 99		94	Г	<u> </u>	t	<u> </u>		┢	Г			
96 97 98 99						-	-		Г	П		
97 98 99											Γ	
99		97										
100												
100		99	L					\Box				
		100		L	l	<u> </u>	<u>. </u>	L	<u> </u>	L		

Cla	aim ·	Date									
					•						
Final	Original										
证)riç										
	ł I										
	101										
	102										
	103										
	101 102 103 104 105 106 107 108										
L	105										
	106		_								
	107		L								
	108		L_								
	109	Ш	<u> </u>	_		Ш					
	110							_	_	_	
	111		L	_				\vdash	_		
<u> </u>	112	\vdash	_			\vdash				Ш	
	113	\vdash	Ë	ļ		L-	L-	<u> </u>	_	\vdash	
<u> </u>	112 113 114 115	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	L	ļ	$\vdash \vdash$	
 	115	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			\vdash	Н	
	116 117 118	<u> </u>	-	⊢	-		<u> </u>		<u>-</u> -	<u> </u>	
ļ	117	 	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	_		Н	
	119	┝	├	<u> </u>	_	<u> </u>	-	\vdash	_	Н	
	119	 	-	 	_	⊢	<u> </u>	-	├-	\vdash	
	120 121 122	┝	-	-	_		-	_	-	\vdash	
	121	-	H	-		\vdash	\vdash	\vdash	├	-	
	122	⊢	-	┝	_		\vdash			\vdash	
	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133	-	├	┝		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
	124	⊢	-	\vdash		\vdash	\vdash		├─	-	
	125	├─	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
-	127	┝	┝	├─	_	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	
	128		┢	\vdash		-		_	 	H	
	129	├	-			-	<u> </u>		_	Н	
	130	\vdash	┢	\vdash	_				-	Н	
	131	╌		Н	_				-	Н	
-	132		\vdash	\vdash	-	┢	\vdash		\vdash		
	133	\vdash	1	_		\vdash			_	\vdash	
	134	\vdash	T			T		Г	Т	П	
	134 135						Γ		Γ	П	
	136				П						
	137										
	137 138										
	139										
	140										
	141										
	142										
	143				L	Ĺ	Ĺ			L	
	144		L		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	oxdot	
	145			L				$ldsymbol{oxed}$	L	Ш	
· .	146	L		L				L	L	_	
	147		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	148		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	<u> </u>	L	Ш	
	149		L.	<u> </u>	L	L	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u>L.</u>	
L.,	150			L_	L_	<u> </u>		<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	